Index of Claims

App	lica	tion	Control	No.
-----	------	------	---------	-----

10/646,912

Examiner

Luna Champagne

Applicant(s)/Patent under Reexamination

SHANTON, KENNETH

Art Unit

3627

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N Interference

Appeal Α 0 Objected

The color The	Claim Date			Claim Date								С	aim	Date																
1	<u> </u>		†			T		Ĭ		T	_			\vdash	\neg	Т	T	Ī			┨	_		T	Ī	Π	T	Ī		
1	<u></u>	na	0,								ŀ	<i>च</i> ∣	na				1					<u>a</u>	l a							
1	ļ≓	<u>:</u> Ē	117							l		li⊟	ij									li⊑	Ē							
Section Sect	_	Ō	7			ŀ				ĺ		-	0									-	0				ŀ			ĺ
Section Sect	—	1	J	-		┢		Н		-+	\dashv		51	\vdash	\dashv	+	+-		\dashv	+	┪	\vdash	101	+	+	1	+	 	_	┢
3 V	_					├		Н	\dashv	-+	\dashv			\vdash		+-	+-	Н	\dashv	\dashv	\dashv	-			+-	1	+	\vdash	H	┢
4 V 5 5 4 104 5 5 55 105 105 6 V 105 55 106 107 106 107 106 107 106 107 108 108 109 100 1110 111 </td <td>-</td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>-+</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>+-</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td></td> <td>+</td> <td>-</td> <td></td> <td>-</td> <td>+-</td> <td>╁╌</td> <td>+</td> <td>\vdash</td> <td></td> <td>⊢</td>	-			-	_		-	\vdash		-+		<u> </u>		\vdash		+-	+	\vdash			+	-		-	+-	╁╌	+	\vdash		⊢
5 V	-			-	_		 	Н	\dashv	-		-		┝		+	╫	\vdash	\dashv	\vdash	\dashv	-			╂	┼	+	├	H	⊢
6 V	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-		\vdash	+	+	+	\vdash	-	-					╁	 	1	-	┝	├
7 N 57 107 108 9 108 59 109 109 109 109 109 110 110 110 111	<u> </u>			├-	Н	-	<u> </u>	Н		-+	_			\vdash	+	+	┿	Н	\vdash		-	-			+	╂—	╀	-	<u> </u>	-
8 V 58 108 109 10 60 110 109 100 11 61 111 111 112 13 62 112 113 113 14 64 111 115 115 115 115 115 115 115 115 115 115 116 66 66 1115 117 118 68 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 122 123 124 124 124 125 125	<u> </u>			├	<u> </u>		-		-	\dashv	-	<u> </u>		\vdash	-	_	1	Н			4		100	-	+	╁	+-	 		
9						_		Ш		-	_	<u> </u>		\vdash	+-			\vdash	\vdash	-	-	-			-	 	-	┢	<u> </u>	₩
10	-		V			_	1	Н		_	_			\vdash	-	4-		Н	-		4				+-		+-	H	\vdash	₩
11 12 61 112 112 112 112 112 112 112 113 113 113 113 113 113 113 113 113 113 114 115 116 66 66 66 115 116 66 116 117 67 117 116 117 118 118 118 118 118 118 118 118 118 118 119 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 122 123 122 122 123 122 122 122 123 122 122 123 122 122 122 122 123 122 122 122 122 122 123 122 122 123 122 122 122 122 122 123 125 126 125 126 127 127 127 128 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131			_	ļ		_	_	Ш						$\vdash \vdash$	+	\bot	╄-	\sqcup			4	ļ				├	+-	⊢	\vdash	├
12 13 62 112 113 114 113 114 113 114 114 115 66 1114 114 114 114 115 66 66 115 5 66 115 5 66 115 5 66 116 67 117 116 67 117 117 118 68 68 69 119 119 120 119 120 120 121 171 121 122 122 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 125 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 129 130 130 131 131 132 133 134 131 131 132 1			╙	_	_	_		Ш						<u> </u>	-		 	Ш	Ш	\rightarrow	_				+	↓_	+	╙	<u> </u>	<u> </u>
13			_	_				Щ		_	_	<u> </u>		<u> </u>	-		.	Ш		\perp	4				—	<u> </u>	+	_	<u> </u>	<u> </u>
14 15 66 116 115 116 116 116 116 116 117 18 66 116 117 118 68 1118 117 118 119 119 119 120 121 121 121 122 122 122 122 122 122 122 122 123 124 124 124 124 125 125 126 127 125 126 127 127 128 127 127 128 129 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 136 33 135 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36 36<	<u></u>			_	$oxed{oxed}$		ļ	Ш		_	_					4	<u> </u>	Ш	Ш	\perp	_				_	<u> </u>	\perp	<u> </u>	\vdash	
15	<u></u>		<u> </u>	ļ	L.	_	L	Ш		\perp	_			\sqcup		\perp	1	니	Ш		_				1	╄	+	<u> </u>	<u> </u>	ldash
16	L		<u> </u>	<u> </u>				Ш						\sqcup		_	<u> </u>	igsquare	Ш	\sqcup			114		1_	1_	4	_	L	<u></u>
17					L	匚	oxdot	\Box		\Box				Ш		\perp	\perp		Ш						_	<u> </u>	1	_	<u> </u>	<u> </u>
18 68 118 119 118 119 119 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 120 121 121 121 121 121 121 122 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 77 127 77 127 77 127 77 127 77 127 78 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134		16	匚	Ĺ														\Box		Ш.			116	ot		1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
19																										L				
20 121 120 121 121 121 121 122 122 122 122 123 123 123 123 123 123 124 124 125 125 125 125 125 125 125 125 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 129 129 129 129 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133		18					Γ			1																<u> </u>				
21 22 121 122 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 132 133		19											69			Т												l		
21 22 72 121 122 122 123 123 123 123 123 123 123 123 123 124 124 124 124 124 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 128 129 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 131 131 131 132 133		20	Г				П						70			\top	Т						120		Т	Π		1		[
22 3 72 122 123 124 123 124 124 124 124 125 125 125 126 125 126 126 127 126 127 128 127 128 128 129 129 129 129 130 130 130 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 134 135 135 135 135 135 135 135 136 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140							Г				ヿ					1	1	П					121			Г				Г
23 73 123 124 25 76 125 126 26 76 126 127 28 77 128 129 29 79 129 129 30 80 130 131 31 81 131 132 33 82 133 133 34 84 133 133 35 85 135 136 36 86 136 137 38 88 138 138 39 90 140 141 41 91 140 141 42 92 143 144 44 94 144 145 46 96 146 147 48 98 148 49 99 149 149							m				7				$\neg \vdash$	_	1						122			Т				Г
24 74 124 125 125 126 125 126 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 128 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 132 132 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 140 141 141 141 141 142 143 143 143 143 143 144 144 144 144 144 144				Г			T	†			ヿ				1					\Box	7		123			1				Г
25 36 75 125 126 126 126 126 126 127 127 127 128 128 128 128 128 128 129 130 130 130 130 130 130 130 130 131 130 130 131 130 130 131 130 130 130 131 132 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 135 135 135 135 135 135 135 136 137 137 138 138 138 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 141 142 142 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149<			1				1				_				\neg	十					7				1	1				Г
26 76 126 127 28 78 128 129 30 80 130 129 30 80 130 131 31 81 131 131 32 82 133 133 34 84 134 135 35 85 135 135 36 86 136 137 38 87 137 138 39 89 139 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 94 144 45 96 146 147 48 98 148 148 49 99 148 149							<u> </u>				_			Ħ	\neg	_	1				┑				1	\top		T	Г	Г
27 38 127 128 128 129 129 129 129 129 130 130 130 130 130 130 130 131 131 131 131 131 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 137 137 137 138 138 138 138 138 139 140 141 141 141 141 141 141 141 142 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 145 145 146 147 147 148 148 148 148 148 148 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149			\vdash	T	_	\vdash	┢				_		76			1	\top	П		\Box	_		126		1	1.	\top			T
28 78 128 29 80 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 88 136 39 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 148 49 99 149			1	╁		_	┢				\dashv				\neg	+	1	Н		\vdash	_	<u> </u>	127		1	 	1	†		T
29 79 129 30 130 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 89 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			_	┢	_	\vdash	┢	\vdash			\dashv				\top	+	+	Н			┪		128		1	+	+-		Н	H
30 80 31 130 32 131 33 132 33 133 34 134 35 85 36 86 37 87 38 136 39 88 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99 49 146 49 146 49 148 49 149		29	┢	\vdash			┢	\vdash	_	-	\dashv		79	\vdash	-	+	1	Н		\vdash	_				1	✝	+	1	<u> </u>	1
31 81 131 132 32 83 133 133 133 34 84 134 134 135 135 36 86 136 137 137 136 137 137 136 137 138 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 141 141 141 141 141 142 142 143 144 144 145 145 145 145 145 146 147 147 148 148 149			╁	╁╌		. .	┢	\vdash		\dashv	\dashv	—		-	\dashv	+	+	Н		\vdash	\dashv		130		1	✝	+	 	_	┢
32 82 33 132 34 134 35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		1	╁			╁	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	<u> </u>				+	+	Н		\vdash	\dashv	 			+	╁	+	+	╫	┢
33 34 35 36 35 36 37 38 37 38 39 <td< td=""><td></td><td></td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>\vdash</td><td></td><td></td><td>\dashv</td><td>\dashv</td><td></td><td></td><td>+++</td><td>\dashv</td><td>+</td><td>+-</td><td>Н</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\dashv</td><td></td><td>132</td><td></td><td>+</td><td>+</td><td>+</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td><td>\vdash</td></td<>			\vdash	\vdash			\vdash			\dashv	\dashv			+++	\dashv	+	+-	Н	\vdash	\vdash	\dashv		132		+	+	+	\vdash	\vdash	\vdash
34 84 134 135 135 135 136 136 137 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 139 139 139 140 140 140 141 140 141 141 142 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 145 146 147 148 148 149	-		+	╁	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash		+	\dashv	+	+	\vdash	-		\dashv	\vdash		- -	+ -	+	+	\vdash	\vdash	H
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 99 49 99	-		╁	╁	 	┢	\vdash	\vdash	\vdash	\dashv	\dashv	\vdash		 	+	+	╁	\vdash	\vdash	┝╌┼╴	\dashv	-	134	 	╁╴	+	+	1	\vdash	\vdash
36 86 136 37 88 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	\vdash		+-	├	-	-	\vdash	\vdash	Н	-		-		 	+	+-	+	Н	\vdash	\vdash	\dashv	-		\vdash	+	╁	+-	+	╁	\vdash
37 87 137 38 88 138 39 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	\vdash		┼	├	-		\vdash	H	Н	\dashv	\dashv	—		├┼	+	+	+	Н	\vdash	$\vdash \vdash$	\dashv	-	136	\vdash	+	\vdash	+	+	 	
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		┼—			\vdash	\vdash	\vdash	Н			-		├	+	+	+	Н	-	\vdash	\dashv			$\vdash \vdash$	+	+-	+	┼	\vdash	-
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 149	-		\vdash	\vdash	-	-	\vdash	-	\vdash		\dashv	\vdash			+	+	+	$\vdash\vdash$		$\vdash \vdash$	\dashv	-				+	+	\vdash	⊢	⊢
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	-			Н—	├		 —	-	\vdash	\dashv	\dashv	<u> </u>			-	+	+	\vdash		┝┯┼	\dashv	-		$\vdash \vdash$		╀	+	-	\vdash	 -
41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		ļ	├-	\vdash	-	├	\vdash	Н	\dashv	\dashv	<u> </u>		┵	_	+	+-	\vdash	 	$\vdash \vdash$	\dashv				+-	╁	+	┼-	├	
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		₩	\vdash	\vdash	_	├-	-	\vdash	\dashv	_	-		\vdash		+	+	Н		$\vdash \vdash$	\dashv			$\vdash \vdash$	+	+-	+	╀	\vdash	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		1	┞	<u> </u>	ऻ_	⊢	L	Щ	\dashv		<u> </u>		$\vdash \vdash$	-	+	+-	\vdash	\vdash	 -	4	-			+-	1-	+-	\vdash	<u> </u>	⊢
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			₩	├_	⊢	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\dashv		92	$\vdash \vdash$	-	+	4	Н	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	-			+-	\vdash	+-		\vdash	₩
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ		₩		<u> </u>	_	₩	Ь_	Щ	\vdash	4	<u> </u>			_	4	+	Щ		-	_		143		+	 	+	1	<u> — </u>	₩
46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	44	!	!	<u> </u>	<u> </u>	 	L	Ш	\sqcup	_	<u> </u>	94	\sqcup	_	+	+-	Ш	<u> </u>	\sqcup	_			<u> </u>	+-	1	1.	1-	Ь.	
47 97 48 98 49 99			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ	Щ	Ш	_	\vdash		\sqcup	\bot	\bot	1	\square	_	-	4		145	$\perp \perp$	+	\perp	\perp	\vdash	Ь	₩
48 98 49 99		46	_	$oxed{oxed}$	_	L_	\vdash	Ш	Щ		_		96	\sqcup		4	1_	Щ	<u> </u>	\sqcup	_		146		4	1	1	 	ــــ	ـــــ
49 99 149 149			<u> </u>	$oxed{oxed}$	_	<u></u>	_	$oxed{oxed}$		\Box	_	L_		\sqcup	\perp	\bot				\sqcup	_				\perp	ــــ	1	_	乚	<u> </u>
			L	L		L								Ш		\perp	_	Ш		$\sqcup \downarrow$	Ш		148			↓_	1	_	<u> </u>	↓_
			L					oxdot		Ш			99				\perp			Ш		ļ	149		\perp	┖	\perp	$oxed{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{eta}}}$	$oxdapsymbol{oxed}$	$oxed{oxed}$
		50	Γ										100							\Box			150	LL.		1			$oxedsymbol{oxed}$	L